Dichtung zur Abdichtung zwischen Teilen mit begrenzter Beweglichkeit

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft eine Dichtung zur Abdichtung zwischen Teilen mit begrenzter Beweglichkeit, mit einem gummielastischen Körper, der mittig eine erste Durchgangsöffnung zur Aufnahme des einen Teils und in einem Umfangsrand einen Flansch zur lösbaren Befestigung des Körpers in einer Öffnung des anderen Teils aufweist.

Solche Dichtungen werden insbesondere im Kraftfahrzeugbau verwendet. Sie dienen beispielsweise zum Abdichten eines Steuerhebels oder einer Wischerachse. Diese Dichtungen sind als Dichtungsbälge oder Membranen ausgebildet und weisen jeweils eine Hüllwand auf, die aus einem nachgiebigen oder flexiblen Werkstoff, insbesondere aus Gummi, hergestellt ist. An solche Dichtungen werden die Anforderung gestellt, dass sie bei ausreichender Dichtwirkung langlebig sind, kostengünstig herstellbar sowie einfach montierbar sind.

Bekannt ist eine Gummitülle zum Abdichten einer Wischerachse. Bei dieser erstreckt sich zwischen dem Flansch eine konvexe Wandung, welche mittig mit der genannten ersten Durchgangsöffnung zum Abdichten der Wischerachse versehen ist. Bei dieser besteht das Problem, dass sich bei einer seitlichen Bewegung der Wischerachse diese verstreckt und undicht wird. Zudem sind die Herstellungskosten vergleichsweise hoch.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Dichtung der genannten Art zu schaffen, welche sich insbesondere zum Abdichten einer Wischerachse eignet und die wesentlich kostengünstiger herstellbar ist. Die Herstellung soll weitgehend automatisch im Spritzgussverfahren möglich sein. Zudem soll die Dichtung optisch ansprechend sein.

Die Aufgabe ist bei einer gattungsgemässen Dichtung dadurch gelöst, dass die erste Durchgangsöffnung in einer Wandung angeordnet ist, die sich von einer Vorderseite gegen eine Rückseite des Körpers durch eine wesentlich grössere zweite Durchgangsöffnung des Umfangsrandes hindurcherstreckt, derart, dass die genannte Wandung und die erste Durchgangsöffnung sich in der Art eines Auges im Umfangsrand bewegen lassen. Bei der erfindungsgemässen Dichtung lässt sich die genannte erste Durchgangsöffnung seitlich vergleichsweise weit bewegen, ohne dass dadurch wesentliche Kräfte auf den Umfangsrand bzw. Flansch ausgeübt werden. Die Dichtung kann zudem einstückig im Spritzgussverfahren hergestellt werden.

10

Eine optisch besonders ansprechende Ausgestaltung ist dann möglich, wenn gemäss einer Weiterbildung der Erfindung an der genannten Wandung aussenseitig ein Kragen angeformt ist, der mit einem Rand die zweite Durchgangsöffnung untergreift. Aussenseitig wirkt die Dichtung dadurch geschlossen und ästetisch besonders ansprechend.

15

20

25

Eine besonders kostengünstige Herstellung ist dann möglich, wenn gemäss einer Weiterbildung der Erfindung der genannte Kragen ausstülpbar ist. Die Dichtung kann dann mit ausgestülptem Kragen hergestellt werden. Nach dem Spritzgiessen wird der Kragen eingestülpt, sodass er die zweite Durchgangsöffnung untergreift. Der Kragen wird bei einer seitlichen Bewegung der ersten Durchgangsöffnung bezüglich des Flansches verschoben, bleibt hierbei aber immer in der zweiten Durchgangsöffnung und dichtet diese gegen aussen ab.

Weitere vorteilhafte Merkmale ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen, der nachfolgenden Beschreibung sowie der Zeichnung.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- 30 Fig. 1 ein Schnitt durch eine montierte erfindungsgemässe Dichtung,
  - Fig. 2 ein Schnitt durch eine erfindungsgemässe Dichtung, wie sie nach der Herstellung im Spritzgussverfahren nach dem Entformen ausgebildet ist,

3

Fig. 3 + 4 schematisch eine Ansicht einer montierten Dichtung zur Illustration der seitlichen Bewegbarkeit der ersten Durchgangsöffnung und

Fig. 5 schematisch ein Schnitt durch eine erfindungsgemässe Dichtung nach einer Variante.

5

10

15

20

25

30

Die in Figur 1 gezeigte Dichtung 1 weist einen gummielastischen Körper 5 auf und ist in eine Öffnung 23 eines Gehäuses 2 oder Gehäuseteils eingesetzt. Ein Rand 20 der Öffnung 23 greift in eine umlaufende Nut 13 (Fig. 2) des Körpers 2 ein. Oberseitig liegt am Gehäuse 2 ein Umfangsrand 7 an, der eine Dichtlippe bildet. Unterseitig liegt am Gehäuse 2 ein radial vorstehender Flansch 8 an, der am Körper 5 angeformt ist. Der Körper 5 besteht aus einem gummielastischen thermoplastischen Kunststoff und ist vorzugsweise einstückig im Spritzgussverfahren hergestellt. Das Gehäuse 2 kann an sich durch irgendeine vergleichsweise dünne Wand gebildet sein.

Eine vergleichsweise dünne Wandung 9 weist mittig eine Durchgangsöffnung 6 auf, die innenseitig eine Dichtfläche 12 (Fig. 2) bildet. Die Durchgangsöffnung 6 nimmt einen Schaft 3 auf, der beispielsweise die Achse eines Scheibenwischers oder der Schaft eines Schalthebels ist. Die Durchgangsöffnung 6 kann aber auch ein anderes Teil, beispielsweise ein Kabel aufnehmen. Die Dichtung 1 dichtet die Aussenseite 15 des Schaftes 3 gegenüber dem Gehäuse 2 ab. In die Durchgangsöffnung 6 kann alternativ ein hier nicht gezeigter Gleitring eingesetzt sein, welcher die genannte Dichtfläche 12 bildet und der aus einem härteren Kunststoff hergestellt sein kann.

Die Wandung 9 erstreckt sich wie ersichtlich von der Rückseite 19 des Gehäuses 2 auf die Vorderseite 17 und durch eine zweite Durchgangsöffnung 10 hindurch. Diese Durchgangsöffnung 10 wird durch eine umlaufende Lippe 24 gebildet, die wie ersichtlich nach innen geneigt und am Umfangsrand 7 angeformt ist. An der Wandung 9 ist zudem im Bereich der Öffnung 6 aussenseitig ein Kragen 11 angeformt, der eine vergleichsweise dünne Wandung bildet und der in einen Ringraum 22 (Fig. 2) eingestülpt ist. Dieser Kragen 11 liegt mit einem umlaufenden Rand 20 elastisch an einer Innenseite 14 der Dichtlippe 24 an.

4

Die Dichtung 1 wird im Spritzgussverfahren so hergestellt, dass gemäss Fig. 2 der Kragen 11 ausgestülpt und kelchförmig nach oben gerichtet ist. Der Kragen 11 wird dann in die in Fig. 1 gezeigte Position eingestülpt, was automatisch erfolgen kann. Der Kragen 11 besitzt gemäss Fig. 2 eine umlaufende Ansatzstelle 21, die nahe einer Frontseite 16 (Fig. 1) angeordnet ist. Diese Ansatzstelle 21 befindet sich im Abstand zu einer in Fig. 1 gezeigten Biegung 18, an welcher die Wandung 9 um etwa 180° umgelenkt ist. Da die Wandung 9 vergleichsweise dünn und flexibel ist, werden seitliche Verschiebungen im Bereich der ersten Durchgangsöffnung 6 nur geringfügig auf den Flansch 8 und den Umfangsrand 7 übertragen. Ebenfalls werden Bewegungen am Gehäuse 2 nur geringfügig auf die Dichtfläche 12 übertragen. Die Dichtung 1 kann damit vergleichsweise grosse Relativbewegungen zwischen dem Schaft 3 und dem Gehäuse 2 quer zur Achse 4 des Schaftes 3 aufnehmen. Dies gilt auch dann, wenn in die Durchgangsöffnung 6 wie oben erwähnt ein Gleitring aus einem härteren Kunststoff eingesetzt ist. Wesentlich ist auch, dass die Öffnung 23 vergleichsweise klein gehalten werden kann, ohne dass die genannte Beweglichkeit quer zur Achse 4 beeinträchtigt würde.

10

15

20

25

Die Dichtung 1 hat gemäss den Fig. 3 und 4 in der Draufsicht das Erscheinungsbild eines Auges, wobei der Kragen 11 mit der ersten Durchgangsöffnung 6 das Auge bildet. Der Kragen 11 mit der Durchgangsöffnung 6 kann ähnlich einem Auge um einen Punkt bewegt werden, wobei die Wandung 9 deformiert wird. In der Fig. 4 ist eine solche seitliche Verschiebung des Schaftes 3 gezeigt. Zusätzlich können auch Kippbewegungen und sich überlagernde Quer- und Kippbewegungen aufgenommen werden. Es können aber auch andere Relativbewegungen zwischen dem Schaft 3 und dem Gehäuse 2 ohne Beeinträchtigung der Dichtwirkung durch eine Deformation der Wandung 9 aufgenommen werden. Die Dichtung 1 ist somit wie ein üblicher Faltenbalg anpassbar, wirkt aber von der Aussenseite des Gehäuses wesentlich kompakter und beansprucht eine kleinere Gehäuseöffnung 23.

Die in Fig. 5 gezeigte Dichtung 1' unterscheidet sich von der Dichtung 1 durch eine angespritzte Lagerbuchse 25 und einen ebenfalls angespritzten Ring 27. Die Lagerbuchse 5 besteht aus einem härteren Kunststoff als der an einem über einem Zweikomponenten-

5

Verbund 26 anschliessenden und eine umlaufende Dichtfläche 12' bildender Kunststoff. Die sich nach innen erstreckende und von der Aussenseite nicht sichtbare Lagerbuchse 25 gewährleistet eine besonders gleichmässige Krafteinleitung und verhindert bei Quer- und Kippbewegungen der Achse 4 eine Deformation der Dichtfläche 12'.

5

Der Ring 27 besteht ebenfalls aus einem härteren Kunststoff als der an einem Zweikomponenten-Verbund 28 angrenzende Kunststoff und gewährleistet eine besonders sichere Verbindung des Umfangrandes 7' mit dem Gehäuse 2.

10

## Bezugszeichenliste

- 1. Dichtung
- 2. Gehäuse
- 3. Schaft
- 4. Achse
- 5. Körper
- 6. erste Durchgangsöffnung
- 7. Umfangsrand
- 8. Flansch
- 9. Wandung
- 10. zweite Durchgangsöffnung
- 11. Kragen
- 12. Dichtfläche
- 13. Nut
- 14. Innenseite
- 15. Aussenseite
- 16. Frontseite
- 17. Vorderseite
- 18. Biegung
- 19. Rückseite
- 20. Rand
- 21. Ansatzstelle
- 22. Ringkanal
- 23. Gehäuseöffnung
- 24. Lippe
- 25. Lagerbuchse
- 26. Zweikomponenten-Verbund
- 27. Ring
- 28. Zweikomponenten-Verbund

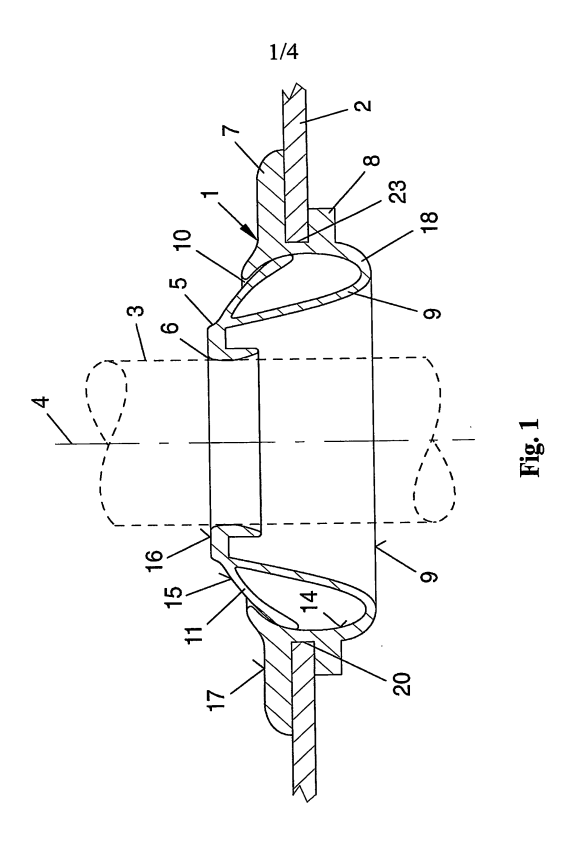
7

## Patentansprüche

- 1. Dichtung zur Abdichtung zwischen Teilen (2, 3) mit begrenzter Beweglichkeit, mit einem gummielastischen Körper (5), der mittig eine erste Durchgangsöffnung (6) zur Aufnahme des einen Teils (3) und in einem Umfangsrand (7) einen Flansch (8) zur lösbaren Befestigung des Körpers (5) in einer Öffnung (23) des anderen Teils (2) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Durchgangsöffnung (6) in einer Wandung (9) angeordnet ist, die sich von einer Vorderseite (17) gegen eine Rückseite (19) des Körpers (5) durch eine wesentlich grössere zweite Durchgangsöffnung (10) des Umfangsrandes (7) hindurcherstreckt, derart, dass die genannte Wandung (9) und die erste Durchgangsöffnung (6) sich in der Art eines Auges im Umfangsrand (7) bewegen lassen.
- 2. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an der genannten Wandung (9) aussenseitig ein Kragen (11) angeformt ist, der mit einem Rand (20) die zweite Durchgangsöffnung (10) untergreift.
- 3. Dichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Kragen (11) eine nach innen gerichtete Lippe (24) untergreift.
- 4. Dichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kragen (11) nach aussen ausstülpbar ist.
- 5. Dichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Kragen (11) in der Nähe der ersten Durchgangsöffnung (6) an der Wandung (9) angeformt ist.
- 6. Dichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Kragen (11) kelchartig ausstülpbar ist.
- 7. Dichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die ersten Durchgangsöffnung (6) über der zweiten Durchgangsöffnung (10) befindet.

8

- 8. Dichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sie für ein Kraftfahrzeug vorgesehen ist.
- 9. Dichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Wischertülle ist.
- 10. Dichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass in die erste Durchgangsöffnung (6) ein Gleitring eingesetzt ist.
- 11. Dichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass eine Lagerbuchse (25) aus einem härteren Kunststoff angeformt ist.
- 12. Dichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagerbuchse (25) im Bereich einer Dichtfläche (12') angeformt ist, die durch einen weicheren Kunststoff gebildet ist.
- 13. Dichtung nach einem der Anspruch 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass am Umfangsrand (7') ein Ring (27) aus härterem Kunststoff angeformt ist.



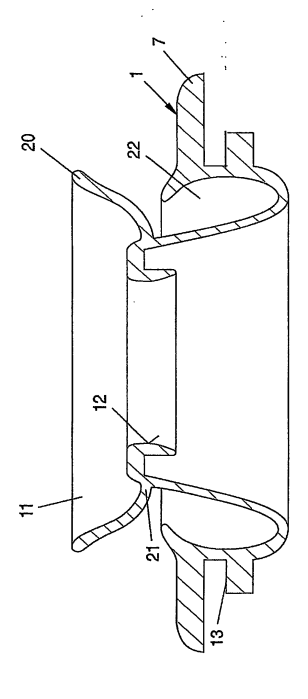


Fig. 2

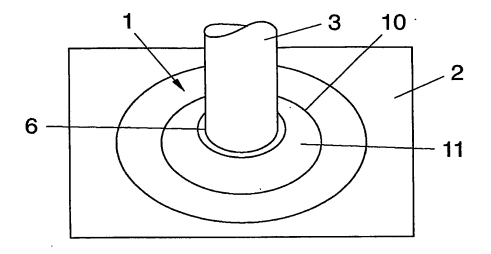


Fig. 3

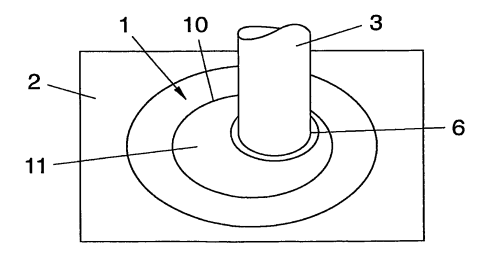
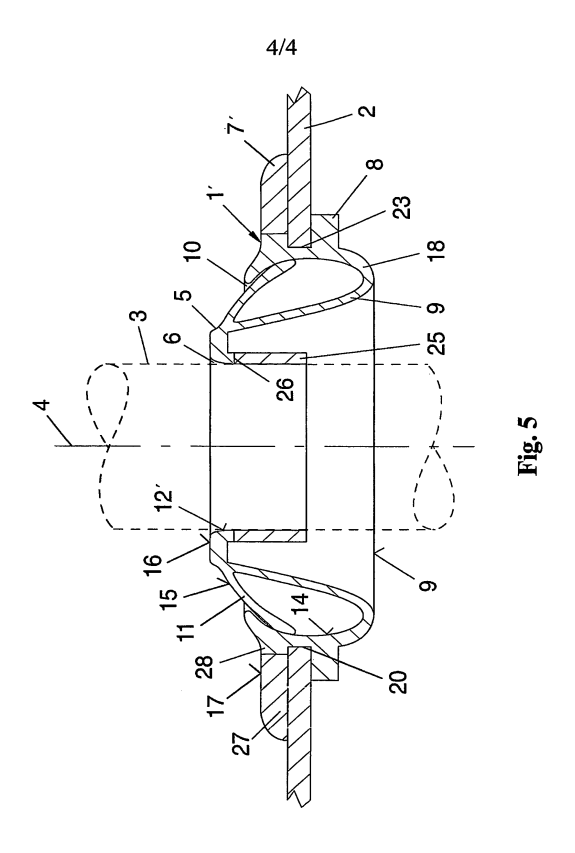


Fig. 4



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16J3/04				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification F16J F16L B62D B60R	on symbols)	•		
110 /	TIOU TIOL BOLD BOOK				
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched		
		and december and moraded in the holde of			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and. Where practical, search terms used	)		
EPO-In	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
2.0 2	551 ,741				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.		
Α	DE 100 61 427 A (BAYERISCHE MOTOR	REN WERKE)	1		
	13 June 2002 (2002-06-13) abstract; figures				
	abstract, rigures				
Α	EP 0 213 977 A (AUTOMOBILES PEUGI	1			
	11 March 1987 (1987-03-11) abstract; figures				
_			c.		
Α	US 4 592 338 A (GRÄFENSTEIN) 3 June 1986 (1986-06-03)		1		
	abstract; figures				
	,				
	·				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.		
Special categories of cited documents:					
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
*E' earlier document but published on or after the international  *X' document of particular relevance; the claimed invention					
"L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which he clied to perplicable the publication of the considered to					
citation	or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	entive step when the		
other n		ments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled		
later than the priority date claimed		*&* document member of the same patent family			
Date of the a	actual completion of the international search .	Date of mailing of the international sea	rch report		
17	7 January 2005	26/01/2005			
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Narminio, A			

## MI FRING I CHAL SEALIOH BEFOR

Information on patent family members

International Application No T/CH2004/000700

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10061427	Α	13-06-2002	DE	10061427 A1	13-06-2002
EP 0213977	A	11-03-1987	FR DE EP ES	2585433 A1 3660997 D1 0213977 A1 8706919 A1	30-01-1987 01-12-1988 11-03-1987 16-09-1987
US 4592338	Α	03-06-1986	EP	0170494 A2	05-02-1986

IPK 7	F16J3/04		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	
IPK 7	F16J F16L B62D B60R		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Dalenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 61 427 A (BAYERISCHE MOTOR 13. Juni 2002 (2002-06-13) Zusammenfassung; Abbildungen	REN WERKE)	1
A	EP 0 213 977 A (AUTOMOBILES PEUGEOT) 11. März 1987 (1987-03-11) Zusammenfassung; Abbildungen		1
А	US 4 592 338 A (GRÄFENSTEIN) 3. Juni 1986 (1986-06-03) Zusammenfassung; Abbildungen		1
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
Anmel	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie ängegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlichen der Stellen und des Veröffentlichen der Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der	ulung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
andere	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	utuna: die beanspruchte Erfinduna
ausget "O" Veröffe eine B "P" Veröffer	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wen die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	tell berunend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	
	7. Januar 2005	26/01/2005	aelaanenans
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	<del></del>
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Narminio, A	

INTERINATIONALER REGILEROHERDERIGHT

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

emationales Aktenzeichen T/CH2004/000700

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10061427	Α	13-06-2002	DE	10061427 A1	13-06-2002
EP 0213977	Α	11-03-1987	FR DE EP ES	2585433 A1 3660997 D1 0213977 A1 8706919 A1	30-01-1987 01-12-1988 11-03-1987 16-09-1987
US 4592338	A	03-06-1986	EP	0170494 A2	05-02-1986